



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विधिष्टता हेर्नुहोस्।

MAX3877EHJ

भाग संख्या: **MAX3877EHJ**
 उत्पाद विवरण: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [MAX3877EHJ.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: Maxim Integrated
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जॉच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	MAX3877EHJ	निर्माता	Maxim Integrated
विवरण	IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	MAX3877EHJ.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति	3 V ~ 3.6 V	उपकरण प्याकेज	32-TQFP-EP (5x5)
शृंखला	-	अनुपात - इनपुट: आउटपुट	2:2
प्याकेजिड	Tray	प्याकेज / केस	32-TQFP Exposed Pad
PLL	Yes	निर्गत	CML
परिचालन तापमान	-40°C ~ 85°C	सर्किटहरूको संख्या	1
माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
मुख्य उद्देश्य	SONET/SDH	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
इनपुट	TTL	आवृत्ति - अधिकतम	2.488Gbps
भिन्न - इनपुट: आउटपुट	Yes/Yes	बेस भाग संख्या	MAX3877

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>MAX3873AETP+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3873AETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3873AETP+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3873AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX38800EVKIT# निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: EVAL MAX38800 BUCK 9A डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX38800EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3876EHJ+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3876EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3876EHJ+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3876EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3878EHJ-T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC CLK REC/DATA RETIMING 32TQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3878EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3873AEVKIT निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: EVAL KIT MAX3873A डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3873AEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3878EHJ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3878EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3876EHJ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3876EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3877EHJ+T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3877EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3877EHJ-T निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX3877EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX38800HCS+ निर्माताहरू: Maxim Integrated विवरण: IC REG BUCK ADJ 9A 19-WLCSP डाउनलोड गर्नुहोस्: MAX38800HCS+.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

Maxim Integrated MAX3877EHJ
 MAX3877EHJ मूल्य
 MAX3877EHJ PDF डाटाशीट
 MAX3877EHJ स्टक
 Maxim Integrated MAX3877EHJ
 Maxim Integrated MAX3877EHJ

MAX3877EHJ वितरक
 MAX3877EHJ चित्रहरू
 MAX3877EHJ डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्
 MAX3877EHJ खरीद गर्नुहोस्
 Maxim Integrated आपूर्तिकर्ता

MAX3877EHJ आपूर्तिकर्ता
 MAX3877EHJ छवि
 MAX3877EHJ डाटाशीट
 Maxim Integrated MAX3877EHJ खरीद गर्नुहोस्
 Maxim Integrated वितरक